# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-123580

⑤Int. Cl.³
B 62 K 11/04
B 62 M 7/04

識別記号

庁内整理番号 6325—3D 6475—3D ❸公開 昭和55年(1980)9月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### **夕二輪車のフレーム**

②特 願 昭54-32075

②出 顧 昭54(1979)3月19日

· @発 明。者 富永信義

浜松市遠州浜3丁目37番8号

⑫発 明 者 倉井宣好

磐田市西貝塚2822番地

⑫発 明 者 上野聲

静岡県磐田郡豊田町東原248番 地の2

⑩発 明 者 鈴木貞英

静岡県磐田郡豊田町宮之一色北

浦88番地

⑩出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

個代 理 人 弁理士 山川政樹

外1名

#### 明 細 4

#### 1.発明の名称

二齢草のフレーム

#### 2.特許請求の範囲・

何面が略三角形のリアアームの的端をメインフレームに動支し、とのリヤアームの頂点と前配メインフレームとの間に級債器を偏えた二輪車にかいて、前でメインフレームを電合結署された左右一対の会異板部材によつて形成すると共に、とのメインフレームの一部を前配各会展板部材間に溶着された内面板によつて二股状に形成し、この内面板内を級債器表現部としたことを特徴とする二輪車のフレーム。

#### 3.発明の詳細な説明

との発明は、側面略三角形のリヤフレームの頂点とメインフレームとの間に殻衝器を備えた二輪 車に用いられるフレームに限するものである。

倒面が略三角形のリアアームの装盤に接触を軸 支し、その前盤がメインフレームに軸支され、さ ちにその頂点とメインフレームとの間に緩衝器を を着した二輪車が従来よりある。このような接衝 接続を持つものでは、移衝器が大きくなると、こ の接衝器を収容するためにメインフレームに寸法 が相当大きい級衝器が損のための空間を形成しな ければならない。このためメインフレームの剛性 が低下するといりおそれがあつた。

との発明はこのような事情に鑑みなされたものであり、メインマレームの剛性を高めると同時に、十分な殺債器装填用空間を形成することができるマレームを提供することを目的とするものである。この発明はこの目的違成のために、メインフレームを重合結婚された左右一対の金属板部材により形成すると共に、このメインフレームの一部を印配合金属板部材間に溶着された内面板によって一般状に形成し、この内面板内を提供器等域部としたものである。以下四面に基いてこの発明を辞細に関明する。

第1図はとの発明を自動二輪車に適用した一実 施例を一部省略して示す側面図、第2図はその平 面図、第3図は同じく要部の断面側面図、銀4図

特開昭 55-123580(2)

はIV-IV的増面図である。とれらの図において符 号1はメインフレームであり、左右一対の断面が 昭コ字状の金属板即材1 ... 1 b を、その問題を 重合し結婚することにより形成されている。する わちとのメインフレーム1は箱型断面を持つ。と のメインフレーム1は、4ンクレール部2とその。 従端の屈曲部3とを偏える。メンクレール部2の 前端にはステアリング・ヘンドパイプ4が俗類さ れている。メンクレール部2の後半から展典部3。底 の上部にかけては二趾状となつて、この内部に緩 **衡器装塡部5が形成されている。すなわち前配各** 金属板部材1 a 、1 b は、メンクレール部2の技 半から屈曲部3にかけて個方へヤヤ部出すると共 に、その内側が互いに離れるように形成され、と の内領の開口を閉塞するように内面板 6 が密滑さ れている。そして、との内面板 6 の内部が前配級 衝器張規部5となつている。なお、との設備器築 塡部5は第3.4図に明らかなように、上下方向 にメインフレーム1を貫通している。また、屈曲 部3の下部は左右の金属板部材1 . . 1 b が重合

動着されている。最長器装填部5の創配化位置する内面板6 には、第3回に示すように側面がコ字状のブラケット7が溶剤されている。金属根形材1。の配曲部3に対応する位置には、円形の扇口8が形成されている。第1回において9は回曲部3の個方に配設された空気常静器である。外気はこの空気情静器9を適つて扇口8からメインフレーム1内に入る。また第1回において10・11はタンクレール部2に形成された吸入管であり、前配扇口8から入つた空気がメインフレーム1内を通り、この吸入管10・11から状配エンジン10の各気筒に吸入される。

12は左右一対のブラケットであり、配欠メインフレー41の風曲部3から垂下するようにツインフレー41に強固に固定されている(部1、3回)。との一対のブラケット12には、とれらを資油するように円筒状の軸受パイプ13が固策されている(第2回)。との軸受パイプ13には終

2 B は V 型エンジンであり、その各気筒 2 1 .

2.2 仕前及方向化並ぶより化搭載されている。ナ なわち、前気筒21のシリンダへッドには、顔紀 メインフレーム1のタンクレール郎2を関係をお いて挾むより略コ字状だ折曲されたプラケット 28が固定され、このプラケット23がメンクレ ール部2の前部にカラーを介して固定されている。 後気筒22のシリンダへッドには、下方へ傾斜し た取付面を左右に有するブラクット24が固定さ れている。メインフレーム1には、とのプラケツ ト24の取付面に対向するように左右一対のブラ ケット25が啓滑されている。そして、これらブ ラケット24と25との間は、不図示のゴムブッ シュを介して、弾発的に連結されている。また、 モンジン20025ングタース2.6.はこその技能 なのによるなととしませんとようアーニーで 固定されている。

27と28は左右一対の気化器であり、左側の 気化器27は、前配吸入管10とほぶ筒美22の 間に介装され、また右側の気化器は吸入管11と 前気筒21との間に介装されている。 リヤアーム30の前端は前記制受バイブ13に 軸着されている。 すなわち、このリヤアーム30 の右側の三角形を形成する底辺34の前端にはア ラケット35が、また左側の三角形を形成する前 配底辺31にはブラケット36が、それぞれ前配 軸受バイブ13を挟むよりに耐着され、これらア ラケット35,36および軸受バイブ13を真流 する支触37により、軸着されている。底辺31 の結端にはエンジン21の不図示の出刀軸が延み、

1 7410

- 6

0(2)

:

❷)。

はシートである。

:做す ココ

:即材

・踊口

t en £8

.気け

・フレ

1 1

· b 、 1 73

.12 >

3 1 1

: 11

. 3 しらを

3着さ

: 社伎

! 1 .

**ረ** ቁ 00

後摩

KH 被逐

**す**)

三鱼

3 10

。ナ 式が

3 K

3 Q オブ

る前 前配

67

低質

3 1

阵 み、

l sei

特開昭55-123580(3)

メインフレーム1を貫通しているので、車筋の走 行中においては走行風がととを通過する。従つて 最衡器40の冷却性が良好になり、走行中におけ る級衝襲40の特性、特に成政特性が安定する。

との実施例ではノインフレーム 1 を低度 メンク レール部2と屈曲部3から取るように形成したが、 との発明はこの形状に限定されるものでは無く、 Tポーン型フレームや他の形状のパックポーン型 フレーム等にも適用できる。

きたエンジン20はその前気筒21とクランク ケース26とがそれぞれノインフレーム1の前盤 とブラケット12に固足されているので、このェ ンジン20目身が単体全体の剛性の向上に寄与し

なか、との発明は自動二輪車に限らず、設備者 付きの自転車にも適用可能であるととも明らかで

との祭明は以上のように、左右一対の金属復部 材を重合結着し、その一部を各金属根部材間に溶 着された内面板によつて二股状に形成し、との内

-8-

面板内を緩衝器装塡部としたので、ノインフレー ムの扇性が高くなる。すなわちメインフレームを 構成する金属板部材にさらに内面板を溶着したか らである。

との出力軸と底辺31円のドライブ軸とは不図示。

底辺31前端とタランクケース26との間に比較

**奥状のダストカパー38が仮指されている(第2** 

4 D 仕蔵姿器付きの経衝器である。との級衡器

40は、前記メインフレーム1に形成された級衝

登場部 5 K要項されている。 この整数器 4.0.の約

館は、前配内面板もに固滑されたブラケスト」に、

ゴムブッシュ41を介して助着され(第3回)、

その後端は前配りヤアーム30の頂点に不図示の

なお、毎1図において42は燃料タンク、43

以上のように構成されたとの実施例において、

後輪33の上下動に伴つてリヤアーム30は支軸

37および軸受13を中心に揺動する。との時り

マアーム30の頂点も揺動する。との頂点の揺動

により級衡器40が仲稲し、後輪33の上下振動

を吸収する。なお、緩衝器袋規節5は上下方向に

ゴムブッシュを介して助着されている。

・ の日在継手を介して連結されている。そしてとの

#### 4.図面の簡単な説明

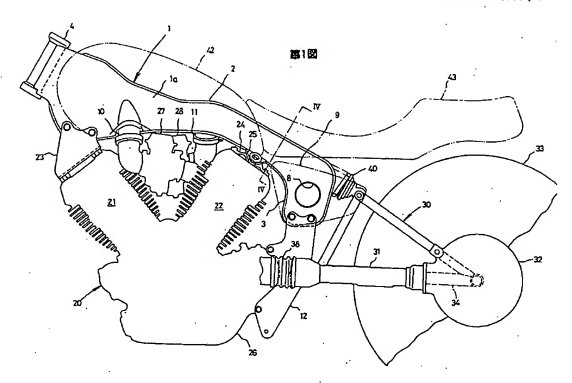
第1図はとの発明を自動二輪車に適用した一実 施例を一部省略して示す側面図、第2図は同じく その平面図、第3図は同じく要部の断面側面図、 第4図はⅣ-Ⅳ毎唯面図である。

金属板部材、30・・・リヤアーム、40・ ・・・経衝器。

特許出題人 ヤマへ発動機株式会社

川 収 関(低か1名)

### 特開昭55~123580(4)



## 第2図

